

SUPERBLUE™; KİREÇ ARTIKLARINI, KABUKLARI, PASI, HARCİ, YOSUN VE ÇAMUR LEKELERİNİ BETON İÇ VE DIŞ YÜZEYLERİNDEN, HAM MURATİK ASİDİN YARATTIĞI TEHLİKELER OLMAKSIZIN, HIZLA ÇÖZEN BİR BETON TEMİZLEYİCİDİR.

ÇEVRESEL ETKİ:

SuperBlue™ hidroflorik asit, ozon delici çözügen veya toksik ağır metal ya da kromat içermez.

UYGULAMALARI:

SuperBlue™ beton, fayans, tuğla ve hatta cam ve alüminyum doğrama üzerinden kireç, kabuk, harç fazlası, yosun ve lekeleri kapama işleminden veya betonun asit boyama işleminden önce çıkarmak için kullanılan güvenli bir muratik asit muadilidir. Bu ürün, asit boylar ile reaksiyonu ve penetrasyonu sağlamak üzere betonu, hazırlamaya yardımcı olur. Ayrıca sprey dokuların ve kaplama uygulamalarının daha iyi bağlanmasını sağlar.

YARARLARI:

Muratik Aside Güvenli Alternatif: SuperBlue™ iç mekânlarda sert veya tahriş edici gazlar çıkarmazken ham muratik asit boğucu ve korzif gazlar çıkarır.

Betonu Yakmayacaktır: SuperBlue™ zor lekelerde tam güçle kullanılabilir ve beton yüzeyi bozamaz ve aşındırmaz ya da betonun asit boyama işlemine engel olmaz.

Hızlı Etkime: SuperBlue™, lekeleri minimum efor ve az ürün kullanımı ile çıkartan derin penetrasyon işlemi ile hızlı ve etkin bir şekilde çalışır.

Ekonomik: Kaba bir kuvvetli asit yerine kuvvetli bir yüzey aktif penetrant olduğundan, SuperBlue™ işi daha hızlı yürütür ve daha az ürün ve işçilik gerektirir. Toplamda büyük tasarruf sağlar.

Çoğu Metale Saldırmayacaktır: İş esnasında karşılaşılan metallerin çoğu ya çeliktir ya da alüminyum. SuperBlue™ bu metallere saldırıya karşı fazlasıyla inhibe edilmiştir. Bakır ve pirinci parlatacaktır, fakat yıkanırsa oksitlenmeye neden olmayacaktır. Magnezyum, galvanizli metal veya paslanmaz çelik üzerinde kullanılmamalıdır. Kullanmadan önce plastik laminantları SuperBlue™ ile test edin.

NASIL KULLANILIR:

Uygulamada polietilen veya benzer plastik spreyletme ve kovaların kullanılması tavsiye edilmektedir. Naylon fırçalar kullanmayın. Güvelik için her zaman koruyucu gözlük ve eldiven takın.

Leke veya kirin tipine bağlı olarak SuperBlue™ tam güçte veya suyla 1:3 seyreltilerek kullanılabilir.

SuperBlue™'yu fırça, sprey veya bandıracak uygulayın. Sprey işleminde ince spreyi solumamak için oldukça kalın bir sprey deseni kullanın.

Birkaç dakika ıslatmasına izin verin. Ağır kirleri veya lekeleri sert bir süpürge ile ovalayın, sonra su ile iyice yıkayın. Bazı lekeler için işlemin tekrarlanması gerekebilir.

ÖZELLİKLER:

Tip: Penetre eden asidik deterjan yenileyici.

Renk: Mavi

Koku: Hoş

Toksosite: Düşük. Dahilen almayın.

VOC: Düşük

Yanıcılık: Yanmaz

Bileşimi: Biyolojik olarak bozunabilen yüzey etkin maddeler, inhibitörler ve asidik destek maddeleri.